作业四: 研究模型的性能,及改善模型的方法

- 1. 选择一个现成的数据集或自己创建一个数据集(如利用 make_classification)
- 2. 选择一个模型(如 kNN,回归,决策树...)
- 3. 探索模型单独工作的性能
- 4. 探索模型组合工作的性能(bagging 或 boosting)

作业上传(限时1周):
ftp://public.sjtu.edu.cn
qiwu.zhou
public